**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 7 декабря 2021 года № 195

**О предложениях Законодательного собрания Ленинградской области к проекту федерального закона № 6601-8 "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации"**

Рассмотрев проект федерального закона № 6601-8 "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации", Законодательное собрание Ленинградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Направить в Комитет Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды предложения к проекту федерального закона № 6601-8   
"О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации" (прилагаются).

2. Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель   
Законодательного собрания С. Бебенин

Приложение

к постановлению

Законодательного собрания

Ленинградской области

от 7 декабря 2021 года № 195

**Предложения   
Законодательного собрания Ленинградской области   
к проекту федерального закона № 6601-8 "О внесении изменений   
в Водный кодекс Российской Федерации"**

Законодательное собрание Ленинградской области концептуально поддерживает проект федерального закона "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации" (далее – проект).

Вместе с тем к содержанию проекта имеются следующие замечания   
и предложения:

1. Пунктом 2 статьи 1 проекта предлагается изложить в новой редакции статью 71 Водного кодекса Российской Федерации (далее – ВК РФ), определяющую порядок осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий   
по охране водных объектов.

В соответствии с указанной редакцией к водохозяйственным мероприятиям предлагается отнести мероприятия по изучению, использованию, охране водных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также по предотвращению негативного воздействия вод   
и ликвидации его последствий.

Словосочетание "изучение водных объектов" используется также   
в пункте 1 статьи 1 проекта, где дается новое определение понятия "водное хозяйство".

Вместе с тем следует отметить, что ни действующее федеральное законодательство, ни проект не содержат определения понятия "изучение водных объектов".

Вследствие этого не представляется возможным определить, кем именно должна осуществляться деятельность по изучению водных объектов и каким образом указанные полномочия должны быть разграничены между федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

2. Пунктом 5 статьи 1 проекта предлагается изложить в новой   
редакции статью 671 ВК РФ, определяющую порядок осуществления мер   
по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

В соответствии с указанной редакцией из перечня мер по предотвращению негативного воздействия вод предлагается исключить мероприятия   
по предотвращению разрушения берегов, при этом в перечень мероприятий, реализуемых в рамках инженерной защиты территорий и объектов   
от негативного воздействия вод, указанные мероприятия также не включаются.

Полагаем целесообразным сохранить данную норму в статье 671 ВК РФ, раскрыв содержание понятия "предотвращение разрушения берегов" и включив соответствующие мероприятия в перечень мероприятий, реализуемых в рамках инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод.

3. В соответствии с частью 3 статьи 671 ВК РФ, излагаемой в соответствии с проектом в новой редакции, в границах зон затопления, подтопления запрещается осуществление определенных видов деятельности, в том числе строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления.

Принимая во внимание разницу в характере и размерах вреда, причиняемого населенным пунктам и объектам в результате затопления   
или подтопления, полагаем целесообразным дифференцировать запреты   
на осуществление тех или иных видов деятельности в границах зон затопления и в границах зон подтопления.